

AVERTISSEMENTS AGRICOLES^(R)

REGION AQUITAINE

GRANDES CULTURES

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORET
PROTECTION DES VEGETAUX
Chemin d'Artigues-33152 CENON CEDEX
Tél. : 56.86.22.75

Régisseur d'Avances et
de Recettes - D.D.A.F.
CCP BORDEAUX 6702-46 X
C.P.P.A.P. N° 1859 AD

BULLETIN TECHNIQUE imprimé à la
Station d'Avertissements Agricoles
Directeur-Gérant : A. GRAVAUD

ABONNEMENT ANNUEL : 150 F

----- PUBLICATION PERIODIQUE ----- N° ISSN 0763-7314 -----

BULLETIN TECHNIQUE N° 21 - MERCREDI 20 AOUT 1986

MAIS :

- * PYRALE : PONTES DE 2EME GENERATION EN COURS.
- * ROUILLE SUR MAIS_SEMENCE : RENOUELER LES TRAITEMENTS

FRAISIERS (VARIETES REMONTANTES)

- * ANTHRACNOSE ET OIDIDUM : RENOUELER LA PROTECTION.
- * ACARIENS : SURVEILLER LES INFESTATIONS ET INTERVENIR SI NECESSAIRE.

MAIS

PYRALE : Le second vol a débuté la semaine passée en toute zone et le dépôt des pontes s'est intensifié depuis les derniers jours. Les comptages effectués par notre Service le 19/08 indiquent des nombres de pontes fraîches au plus égaux à 5 pontes pour 100 plantes.

Dans les maïs irrigués ou à potentialité de production normale réaliser dès à présent une ou plusieurs observations. Un traitement sera envisagé si les seuils suivants sont atteints :

- 10 à 15 pontes pour 100 plantes en maïs grain,
- 5 pontes pour 100 plantes en production de semences,
- 1 ponte/100 plantes en maïs doux.

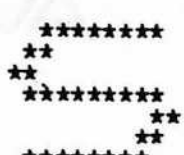
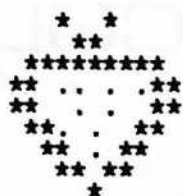
En Dordogne et Gironde où un parasitisme important par les trichogrammes (oeufs entièrement noirs) a été noté au cours de la première génération, il convient d'augmenter ces seuils selon la proportion d'oeufs parasités.

L'intervention sera réalisée lorsqu'un maximum de pontes seront prêtes à éclore (présence d'un petit point noir sur chaque oeuf) avec l'un des produits cités dans la liste du dépliant SPV/AGPM joint au bulletin n° 11 du 7 mai 1986.

ROUILLE en production de semences :

Rectificatif : Contrairement à la préconisation de notre précédent bulletin N° 20 du 5 août le CORVET CM doit être employé à la dose de 6 kg PC/ha (et non 1,5 kg PC/ha). Précisons par ailleurs qu'un renouvellement du traitement est conseillé 15 jours après la première application.

P.3.5



VARIETES REMONTANTES

ANTHRACNOSE

Poursuivre la protection surtout si des arrosages par aspersion sont effectués.

OIDIUM

Situation : Les conditions climatiques restent toujours favorables au développement de cette maladie, malgré une sensibilité moins grande des organes végétaux agés.

Préconisation : Associer à la bouillie un anti-oïdium.

ACARIENS

Situation : Des infestations supérieures à 10 formes mobiles par feuille sont encore observées dans certaines cultures.

Préconisation : Surveiller les populations et intervenir lorsque ce seuil est atteint.

INFORMATIONS DIVERSES

VOLS DE PETITS INSECTES : Lors de la circulation dans les cultures, l'effleurement du végétal provoque l'envol de plusieurs petits insectes (moucheron, cicadelles...) non nuisibles à la fraise.

COUPS DE SOLEIL : - Sur fleurs : l'absence de fécondation ou mauvaise nouaison entraîne une déformation des fruits.

- Sur fruits : brûlures de l'épiderme en "coups de pouce".

PRODUCTION DE PETITS FRUITS dans les variétés remontantes : toute rupture de l'équilibre hydrique du sol entraîne la production de petits fruits. Dans certains cas (sols très filtrants) le goutte à goutte ne suffit pas, il faut recourir à des arrosages par aspersion.

PLANTATIONS DE PLANTS FRAIS : Planter dès maintenant pour espérer obtenir un bon rendement. Eviter le flétrissement des plants en supprimant si nécessaire une partie du feuillage voir des racines afin de permettre une bonne installation. Dans tous les cas procéder à des arrosages abondants aussitôt après la plantation.

(C) S.R.P.V. AQUITAINE, 1986

Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.